

OCRチェック用変換器 ANU-2形

ANU-2形OCRチェック用変換器は、市販の定電流発生装置を接続することにより、AGR形OCR (過電流引外し装置)が正常に動作するかどうか、フィールドで簡単にチェックができる装置です。 ANU-1形OCRチェッカーではできなかった逆電力引外しの機能チェックも可能です。

■外観



■定格・仕様

定格電圧	ACアダプタ 入力AC100~240V 50/60Hz
消費電力	7VA
外形寸法	W160×H90×D220 (mm)
 質 量	2kg

ANU-2形OCRチェック用変換器は、電流を電圧に変換する装置です。 本製品のみではOCRのチェックはできませんので、必ず定電流発生装置をご用意ください。 定電流発生装置は、連続定格AC 5A 50/60Hz、短時間定格 AC 50A 50/60Hz 10sec (500VA)のものをご用意ください。

■適用OCR形式

AGR-11L	AGR-21L	AGR-22L	
AGR-11R	AGR-21R	AGR-22R	
AGR-11S	AGR-21S	AGR-22S	
AGR-11BL	AGR-21BL	AGR-22BS	AGR-31BL
	AGR-21BR		AGR-31BR
	AGR-21BS		AGR-31BS

■付属品

- ・AC変換プラグアダプタ付電源コード(約2m)
- ・信号ケーブル(約3m)
- 取扱説明書

■測定できるOCR機能

- ●長限時引外しピックアップ電流値
- ●短限時引外し設定電流値
- ●瞬時引外し設定電流値 ※1
- ●瞬時引外し動作確認
- ●MCR引外し設定電流値 ※ 1
- ●地絡引外しピックアップ電流値
- ●N相保護ピックアップ電流値
- ●プレトリップアラームピックアップ電流値 ※2
- ●逆電力保護ピックアップ電流値 ※4
- ●長限時引外し設定時限値(簡易測定)※3
- ●逆電力保護設定時限值(簡易測定)※3、※4
- ●プレトリップアラーム設定時限値(簡易測定)※3
- ※1:入力電流が50A以下の場合のみ測定できます。
- ※ 2:AGR-11、AGR-11B形OCRでは測定できません。
- ※3:ストップウォッチによる測定となります。
- ※4:測定できるOCR形式は以下の形式のみとなります。 AGR-22BS-PR、AGR-31BS-PR

() 寺崎電気産業株式会社

機 器 事 業 〒547-0002 大阪市平野区加美東7丁目2番10号/☎06(6791)9320(代表)/Fax:06(6791)9274/www.terasaki.co.jp